



本PDF文件由 www.ichemistry.cn 免费提供, 全部信息请点击[80-06-8](http://www.ichemistry.cn), 若要查询其它化学品请登录[CAS号查询网](http://www.ichemistry.cn)

如果您觉得本站对您的学习工作有帮助, 请与您的朋友一起分享:) [爱化学www.ichemistry.cn](http://www.ichemistry.cn)

CAS Number:80-06-8 基本信息

中文名: 杀螨醇

英文名: Benzenemethanol, 4-chloro-a-(4-chlorophenyl)-a-methyl-

Benzhydrol, 4, 4'-dichloro-a-methyl-(6CI, 8CI);

1, 1-Bis(4-chlorophenyl) ethanol;

1, 1-Di(4-chlorophenyl) ethanol;

4, 4'-Dichloro-a-methylbenzhydrol;

BCPE;

BCPE (pesticide);

BPE;

Bis(4-chlorophenyl)methyl carbinol;

Bis(p-chlorophenyl)methyl carbinol;

Chlorfenethol;

别名: DCPC;

DMC;

Di(p-chlorophenyl) ethanol;

Dimit;

Dimite;

ENT 9624;

Micasin;

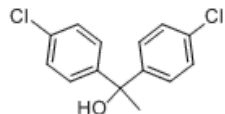
Mikazene;

NSC2848;

Qikron;

Quickron

分子结构:



分子式: $C_{14}H_{12}Cl_2O$

分子量: 267.15

CAS登录号: 80-06-8

EINECS登录号: 201-246-3

物理化学性质

性质描述:

杀螨醇(80-06-8)理化性质:

无色结晶, 除对映异构体外, 尚含有对位和邻位异构体, 含氯量为26.5%熔点69.5~70℃。可溶于多数有机溶剂, 不溶于水, 特别是极性溶剂; 加热脱水变成1, 1-双(对氯苯基)乙烷, 在强酸中不稳定。可与常用农药混用。

剂型:

用在Milbex混剂中。

	毒性: 召对大鼠的急性经口LD ₅₀ 值为926~1391mg/kg; 含0.1%杀螨醇的饲料喂大鼠10周, 能忍受。 只需轻轻,
安全信息	
安全说明:	S36: 穿戴合适的防护服装。 S61: 避免排放到环境中。参考专门的说明 / 安全数据表。
危险类别码:	R22: 吞咽有害。 R51/53: 对水生生物有毒, 可能导致对水生环境的长期不良影响。
CAS#80-06-8化学试剂供应商(点击生产商链接可查看价格)	
 百灵威科技有限公司 专业从事80-06-8及其他化工产品的生产销售 400-666-7788 上海迈瑞尔化学技术有限公司 杀螨醇专业生产商、供应商, 技术力量雄厚 0755-86170099 安耐吉化学 长期供应C14H12Cl2O等化学试剂, 欢迎垂询报价 021-58432009 供应商信息已更新且供应商的链接失效, 请登录爱化学 CAS No. 80-06-8 查看 若您在此化学品供应商, 请按照 化工产品收录 说明进行免费添加	
其他信息	
产品应用:	杀螨醇(80-06-8)用途: 作滴滴涕的增效剂, 能防治对滴滴涕产生抗性的害虫。可以和螨卵酯混用, 增强药效, 残效期也较长。 作用方式: 触杀性杀螨剂, 无内吸性; 有明显的杀卵效果。 只需轻轻,
生产方法及其他:	杀螨醇(80-06-8)参数: 1、疏水参数计算参考值(XlogP): 2.8 2、氢键供体数量: 1 3、氢键受体数量: 1 4、可旋转化学键数量: 2 5、拓扑分子极性表面积(TPSA): 20.2 6、重原子数量: 17 只需轻轻,
相关化学品信息	
茶树油 802554-34-3 80851-02-1 80034-27-1 80127-69-1 809241-38-1 801168-10-5 802264-91-1 80441-55-0 801989-89-9 804437-00-1 800395-55-5 805188-27-6 80335-50-8 80843-55-6 80018-13-9 80934-61-8 阳离子交换树脂-64 802572-63-0 805201-65-4 807631-52-3 800376-90-3 805181-72-0 806617-47-0 80839-22-1 805228-93-7 803629-88-1 80689-20-9 801183-22-2 802319-57-9	
生成时间2021/4/24 5:33:38	